(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特關2009-20720

(P2009-20720A) (43) 公開日 平成21年1月29日(2009.1.29)

(51) Int.Cl. GOGF 21/24 F I

(2006, 01)

GO6F 12/14 560B

テーマコード (参考) 5BO17

審査請求 有 請求項の数 11 〇 L (全 22 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 特願2007-183123 (P2007-183123) 平成19年7月12日 (2007, 7, 12)

(71) 出願人 599108242

Sky株式会社

大阪府大阪市淀川区宮原三丁目4番30号

ニツセイ新大阪ビル

(74)代理人 100088214 弁理士 生田 哲郎

(74)代理人 100134588

弁理士 吉浦 洋一

(72) 発明者 和仁 稔

大阪府大阪市湾川区宮原三丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル Skv株式会社内

(72)発明者 本永 直樹

大阪府大阪市淀川区宮原三丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル Sky株式会社内

Fターム(参考) 5B017 AA08 BB06 CA16

(54) 【発明の名称】ファイル管理システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】組織において使用されているコンピュータシス テムで、監視対象となる個人情報や機密情報などを含む ファイルの所在場所を管理するファイル管理システムを 掛供する。

【解決手段】監察対象ファイル記憶部と、コンビュータ システムを構造するコンピュータ端末の発作の行行 サステムを得なかるコンピュータ端末の発作の表 定するアクセス中に部と、アクセスがあったと判定した ファイルを記憶するコンピュータ端末に対して、個人情 報または機密情報を含むファイルであるかの検索を要求 する検索要求施と、ファイルが個人情報または機密情報 を含むファイルであるとの検索結果をコンピュータ端末 から受け取ると、ファイルの所名場所を当数検欠テァイ ル記憶部に記憶させる監視対象ファイル登越地弾器と、 を有するファイル管理システムである。 【選択図】図 【選択図】図 【選択図】図 【選択図】の



【特許請求の範囲】

【請求項1】

コンピュータシステムで利用されている個人情報または機密情報を含むファイルの所在 場所を管理するファイル管理システムであって.

前記ファイル管理システムは、

監視対象となる個人情報または機密情報を含むファイルの所在場所を記憶する監視対象ファイル記憶部と

前記コンピュータシステムを構成するコンピュータ端末の操作コグ情報を用いて、該操作 ログ情報におけるファイルに対してアクセスがあったかを、該操作ログ情報の操作内容に より判定するアクセス判定部と、

前記アクセスがあったと判定したファイルを記憶するコンピュータ端末に対して、個人情 報または機密情報を含むファイルであるかの検索を要求する検索要求部と、

前記ファイルが個人情報または展然情報を含むファイルであるとの検索結果を前記コンピ ュータ端末から受け取ると、前記ファイルの所在場所を前記監視対象ファイル記憶部に記 憶させる監視対象ファイル看盤処理器と

を有することを特徴とするファイル管理システム。

【請求項2】

前記ファイル管理システムは、更に、

各コンピュータ端末の操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、

前記ファイルが個人情報または機密情報を含むファイルであるとの検索結果を前記コンピ ュータ端末から受け取ると、前記ファイルの類似ファイルが存在するかを、前記2指作ログ 情報記憶部に影響さる発作の学術製に基がいて検索する類似ファイルが容易と

を有することを特徴とする請求項1に記載のファイル管理システム。

【請求項3】

前記ファイル管理システムは、更に

各コンピュータ端末の操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、

前記ファイルが個人情報または爆密情報を含むファイルであるとの検索結果を前記コンピ ユータ端末から受け取ると、前記ファイルの関連ファイルが存在するかを、前記操作ログ 情報記憶部に記憶する操作ログ情報に基づいて検索する関連ファイル検索部と、

を有することを特徴とする請求項1または請求項2に記載のファイル管理システム。

【請求項4】

コンピュータシステムで利用されている個人情報または機密情報を含むファイルの所在 場所を管理するファイル管理システムであって。

前記ファイル管理システムは.

監視対象となる個人情報または機密情報を含むファイルのファイル識別情報と所在場所を 記憶する監視対象ファイル記憶部と、

前記コンピュータシステムを構成する各クライアント端末から操作ログ情報を受け付ける 操作ログ情報受付部と、

前記操作ログ情報を用いて、該操作ログ情報における操作内容が、予め定められたアクセ ス処理であったかを判定し、前記予め定められたアクセス処理であったと判定した場合に は、該接作ログ情報におけるファイル議別情報とファイルの所在場所とを抽出するアクセ ス判定部と、

前記抽出したファイルの所作場所に該当するコンピュータ端末に対して前記抽出したファ イル談別情報を渡すことで、前記ファイル談別情報に対応するファイルが、個人情報また は機家情報を会むファイルであるかの検索を要求する検索要求部と

前記ファイルが個人情報または販害情報を含むファイルであるとの検索結果と前記ファイル ル議別情報とを前記コンピュータ端末から受け取ると、前記ファイル議別情報と、前記フ マイル識別情報と対応する所在場所とを前記監視対象ファイル記憶部に記憶させる監視対 象ファイル等級理解を、 を有することを特徴とするファイル管理システム。

前記ファイル管理システムは、更に、

前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、 前記ファイルが個人情報とたは機密情報を含むファイルであるとの検索結果と前記ファイ 成議別情報とを前記コンピニータ端未がも受け取ると、そのファイル議別情報と基づいて、 同一まては類似のファイル識別情報を有するほかのファイルが存在するかを、 前記操作 ログ情報記憶部に記憶する提作ログ情報から検索し、前記検索した類似ファイルのファイル 減別情報とその所在場所とを該操作ログ情報から検索し、前記検索した類似ファイルのファイ た3別情報とその所在場所とを該操作ログ情報から検出しる類似ファイル検索部、を有し ており、

前記検索要求部は、

前記類以ファイル検索部が抽出した類似ファイルの所在場所に減当するコンピュータ端末 に対して前記抽出した類似ファイルのファイル識別情報を渡すことで、前記類似ファイル が、個人情報または機密情報を参むかの検索を要求する。

ことを特徴とする請求項4に記載のファイル管理システム。

【請求項6】

前記ファイル管理システムは、更に、

前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、 前記ファイルが個人情報または既然情報を含むファイルであるとの検索結果と前記ファイ ル識別情報とを前記コンピュータ増末から受け取ると、そのファイル識別情報に対応する ファイルに関連するほかのファイルが存在するかを、前記操作ログ情報記憶部に記憶する 様件ログ情報から検索と、前談解決しと関連カフィイルのファイル 識別情報とその所を場所 とを談操作ログ情報から抽出する関連ファイル検索部、を有しており、

前記検索要求部は、

前記関連ファイル検索部が抽出した関連ファイルの所在場所に該当するコンピュータ端末 に対して前記抽出した関連ファイルのファイル銭別情報を渡すことで、前記関連ファイル が、個人情報または機密情報を含むかの検索を要求する、

ことを特徴とする請求項4または請求項5に記載のファイル管理システム。

【請求項7】

前記ファイル管理システムは、更に、

前記コンピュータシステムにおいて使用されているファイルのファイル識別情報とその所 在場所とを記憶するファイルインデックス記憶部と、

前記操作の/情報受付節で受付付けた操作の/情報の操作内容に基づいて、ファイルに対 レて、選加、変更、削縮のいすけかが多れたかを専門をし、制定した場合には、該ファイル の操作の/情報におけるファイル微別情報または所在場所に基づいて、前記ファイルイン デックス記憶部のファイル裁別情報及び/又は所在場所を更新するファイルインデックス 処理部と、

前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、

前記ファイルが個人情報または概察情報を含むファイルであるとの検索結果と前記ファイル ル説列情報とを前記コピータ場本から受け取ると、そのファイル説列情報に基づいて 同一または類似のファイル部所情報と有するほか、そのファイルが存在するかを、施記ファ イルインデックス記憶部に記憶するファイル説列情報から検索し、前記検索した類似ファ イルの所在場所を前記ファイルインデックス記憶部から検索し、前記検索した類似ファイルの所在場所を前記ファイルインデックス記憶部から検出する類似ファイル検索部と、を有しており、

前記検索要求部は、

前記環境ファイル捜索部が抽出した類似ファイルの所在場所に該当するコンピュータ端末 に対して前記抽出した類似ファイルのファイル議別情報を渡すことで、前記類似ファイル が 個人情報または標察情報を全まかの検索を要求する。

ことを特徴とする請求項4に記載のファイル管理システム。

【請求項8】

前記ファイル管理システムは、更に、

前記コンピュータシステムにおいて使用されているファイルのファイル識別情報とその所 在場所とを記憶するファイルインデックス記憶部と、

前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ情報の操作内容に基づいて、ファイルに対して、追加、変更、削除のいずなかがされたかを判定し、判定した場合には、該ファイルの操作ログ情報におけるファイル識別情報及び/又は所在場所に基づいて、前記ファイルインデックス記憶部のファイル識別情報及び/又は所在場所を更新するファイルインデックス
処理部と、

前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、

前記ファイルが個人情報または機密情報を含むファイルであるとの検索結果と前記ファイル ル識別情報とを前記コンピュータ端末から受け取ると、そのファイル場別情報に対応する ファイルに関連さるほかファイルが存在するから、前記後和マ月情報記憶部に近면する 操作ロフ情報から後来し、前記検索した関連ファイルのファイル 識別情報を該議行ログ信 報から抽出し、抽出した関連ファイルのファイル識別情報に対応する所在場所を前記ファ イルインデックス記憶部から抽出する関連ファイル検索部と、を有しており、

前記検索要求部は、

前記関連ファイル検索部が抽出した関連ファイルの所在場所に該当するコンピュータ端末 に対して前記抽出した関連ファイルのファイル識別情報を該すことで、前記関連ファイル が、個人情報または機等指報を全むかの検索を要求する。

ことを特徴とする請求項4または請求項7に記載のファイル管理システム。

【請求項9】

前記ファイル管理システムは、更に、

前記監視対象ファイル記憶部に記憶したファイル所在場所のファイルに対する操作ログ情報を監視する監視処理部、

を有することを特徴とする請求項1から請求項8のいずれかに記載のファイル管理システ

【請求項10】

監視対象となる個人情報または機密情報を含むファイルの所在場所を記憶する記憶装置 を有するコンピュータ端末を、

コンピュータシステムを構成するコンピュータ端末の操作ログ情報を用いて、該操作ログ 情報におけるファイルに対してアクセスがあったかを、該操作ログ情報の操作内容により 判定するアクセス判定部、

前記アクセスがあったと判定したファイルを記憶するコンピュータ端末に対して、個人情報または緩密情報を含むファイルであるかの検索を要求する検索要求部。

前記ファイルが個人情報または機密情報を含むファイルであるとの検索結果を前記コンビ ュータ端末から受け取ると、前記ファイルの所在場所を前記記憶装置に記憶させる監視対 象ファイル登録処理部

として機能させることを特徴とするファイル管理プログラム。

【請求項11】

監視対象となる個人情報または機密情報を含むファイルのファイル識別情報と所在場所 を記憶する記憶装置を有するコンピュータ端末を、

コンピュータシステムを構成する各クライアント端末から操作ログ情報を受け付ける操作 ログ情報受付部

前記操作ログ情報を用いて、該操作ログ情報における操作内容が、子め定められたアクセ ス処理であったかを判定し、アクセス処理であったと判定した場合には、該操作ログ情報 におけるファイル線別情報とファイルの所在場所とを抽出するアクセス判定部

前記抽出したファイルの所在場所に該当するコンピュータ端末に対して前記抽出したファ イル護別情報を渡すことで、前記ファイル議別情報に対応するファイルが、個人情報また は機監情報を含むファイルであるかの検索を要求する検索要求部

前記ファイルが個人情報または機密情報を含むファイルであるとの検索結果と前記ファイ

ル談別情報とを前記コンピュータ朝未から受け取ると、前記ファイル談別情報と、前記ファイル 減別情報に対応する所在場所とを前記記憶装置に記憶させる監視対象ファイル登録 処理部

「 毎 明 析 铨 紬 か 哉 申 1 を 特 徴 と する ファイル 管理 プログラム。

【技術分野】

[0001]

本条明よ、企業などの組織において使用されているコンピュータシステムで、監視対象 となる個人情報や機密情報などを含むファイルの所在場所を管理するファイル管理システ 人に関する

【背景技術】

[0002]

近年、企業などの組織において使用されているコンピュータシステムからの情報流出が 相次いだことから、それを防止することが組織において非常に重要な問題となっている。 そのため、企業などの組織では、当該組織で使用しているコンピュータシステムにおける 個人衛星や優等が開発を合むファイルに対する酵車で取り扱いが実められている。

[0003]

一般的に情報流出を助止するためには、個人情報や概念情報を含むファイルは、外部の 布のみならず、アクセス権限がない組織的カローザがそのファイルを取り扱うことができ ないようにすることが求められる。そのような場合、それらのファイルに対する組織内の 各ユーザからのアクセスを監視したり、ユーザによるそれらのファイルに対する不適切な 操作がないか、などを操作のフを監視することで対応している。

[0004]

ところが組織で使用しているコンピューテシステムでは、各種のファイルサーバやクラ イアント端末が多数存在しており、個人情報や機密情報を含むファイルがどのファイルサ ーバ、クライアント端末に所在するのかが分からないことが多い、そのため、どのファイ ルを重点的に監視したらよいのかが分からないことから、コンピュータシステムにおいて、個人情報や機密情報を含むファイルがどこに所在するのか、を把握することが求められている。

[0005]

そこで下記特許文献1、特許文献2では、コンピュータシステム上に存在する個人情報 を含む多数のファイルを管理するシステムが開示されている。

[00061

【特許文献1】特開2006-79216号公報

【特許文献2】特開2006-79588号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[00071

特許文献1、特許文献2のシステムでは、コンピュータシステム上に存在するすべての ライアント端末やファイルサーバにおいて、そこで記憶しているすべてのファイルにつ いて、個人情報を含むファイルであるかを全文検索することで、個人情報を含むファイル の所在を世界している。これによって、個人情報を含むファイルのすべての所在を管理す ることが出来る点で有益である。

[0008]

しかしこのようなシステムを用いて場合、各クライアント電未やファイルサーバで記憶 するすべてのファイルに対して個人情報を含むかを全文検索しているので、各クライアン ト電未やファイルサーバに対して非常に大きな負荷が発生することとなり、またコンピュ ータシステム全体でも非常に大きな負荷が発生する。そのため、コンピュータシステム全体のバフォーマンスの低下につながりかねない。

[0009]

そのためコンピュータシステムに出来るだけ負荷をかけずに、情報流出を防止するため

の個人情報や機密情報を含むファイルの所在場所を管理することが求められている。 【課題を解決するための手段】

[0010]

そこで本発明者は、上記問題点に鑑み、コンピュータシステムに出来るだけ負荷をかけ ないで、必要な個人情報や機密情報を含むファイルの所在場所を管理することが出来るフ ァイル管理システムを発明した。

[0011]

請求項1の発明は、コンピュータシステムで利用されている個人情報または機密情報を 含むファイルの所在場所を管理するファイル管理システムであって、前記ファイル管理シ ステムは、監視対象となる個人情報または機密情報を含むファイルの所在場所を記憶する 監視対象ファイル記憶部と、前記コンピュータシステムを構成するコンピュータ端末の操 作口グ情報を用いて、該操作口グ情報におけるファイルに対してアクセスがあったかを、 該操作ログ情報の操作内容により判定するアクセス判定部と、前記アクセスがあったと判 定したファイルを記憶するコンピュータ端末に対して、個人情報または機密情報を含むフ ァイルであるかの検索を要求する検索要求部と、前記ファイルが個人情報または機密情報 を含むファイルであるとの検索結果を前記コンピュータ端末から受け取ると、前記ファイ ルの所在場所を前記監視対象ファイル記憶部に記憶させる監視対象ファイル登録処理部と 、を有するファイル管理システムである。

[0012]

本発明のファイル管理システムを用いることによって、個人情報や機密情報を含むファ イルの所在場所について、従来よりも大幅に負荷を軽減してその所在場所を管理すること が可能となる。それは、従来技術のように、各クライアント端末やファイルサーバで記憶 しているすべてのファイルを全文検索して個人情報のファイルであるかを判定するのでは なく、本発明では、操作ログ情報を用いて、ユーザによる何らかのアクセスがあったファ イルを抽出し、抽出したファイルについて個人情報や機密情報を含むファイルであるか。 を判定することで監視対象となるファイルであるかを特定しているためである。 [0013]

つまり個人情報や機密情報の情報流出は、そのファイルに対して何らかのアクセスがあ ることによって利用価値があるファイル(実際に使用されているファイル)であると考え られ、逆にアクセスがなければそれはたとえ個人情報や機密情報が含まれていても利用価 値がないファイル(すでに使用されていないファイル)であると考えられる。これによっ て、従来のようにすべてのファイルの全文検索を行わずとも、いわば利用価値のあるファ イル(つまり情報流出した場合に問題になりそうなファイル)を目星をつけて検索するこ とが出来るので、コンピュータシステムに対する負荷の大幅な軽減を図ることが出来る。 [0014]

請求項2の発明において、前記ファイル管理システムは、更に、各コンピュータ端末の 操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、前記ファイルが個人情報または機密情報 を含むファイルであるとの検索結果を前記コンピュータ端末から受け取ると、前記ファイ ルの類似ファイルが存在するかを、前記操作ログ情報記憶部に記憶する操作ログ情報に基 づいて検索する類似ファイル検索部と、を有するファイル管理システムである。

[0015]

本発明のように構成することで、アクセス判定部で判定したファイルだけではなく、そ のファイルのファイル識別情報と同一又は類似のファイル識別情報である類似ファイルに ついても、個人情報や機密情報を含むファイルであるか、を判定することが出来る。

[0016]

請求項3の発明において 前記ファイル管理システムは 更に 各コンピュータ端末の 操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、前記ファイルが個人情報または機密情報 を食むファイルであるとの検索結果を前記コンピュータ端末から受け取ると、前記ファイ ルの関連ファイルが存在するかを、前記操作ログ情報記憶部に記憶する操作ログ情報に基 づいて検索する関連ファイル検索部と、を有するファイル管理システムである。

[0017]

本発明のように構成することで、アクセス判定部で判定したファイルだけではなく、そ のファイルの内容をコピーなどして関連性のあると考えられるファイル (関連ファイル) についても、個人情報や機需情報を含むファイルであるか、を判定することが出来る。 【0018】

[0019]

上述の請求項1の発明は、本発明のように構成することも出来る。本発明のように構成 しても、同様の技術的効果を得ることが出来る。

[0020]

請求那三の発明において、前記ファイル管理システムは、更に、前記程化口が構築受付 部で受付付けた操作ログ情報を記憶する操作ログ情報とした前記ファイルが個人情報 または機密情報と会セファイルであるとの検索機器と前記ファイル海別情報とを確認コン ビュー労場末から受け取ると、そのファイル海野情報に基づいて、同一または類郎のファ イル海別情報を有するほかのファイルが存在するかを、前記機作ログ情報記憶部に記憶す る操作ログ情報から検索し、節記検索した類似ファイルのファイル機関情報とその所在場 所とを誤集作ログ情報から他出する類似ファイル検索部、そ有しており、前記検索要求部 は、前記類似ファイル検索部が出した類似ファイルの所を場所に載きするコンセータ 増末に対して前記抽出した類似ファイルの所を場所に載きするコンセータ 増末に対して前記抽出した類似ファイルのファイル説別情報を渡すことで、前記類似ファイルが、 個人情報または被害情報を含むかの検索を要求する、ファイル管理システムである。

【0021】

本発明のように構成しても、上述の発明と同様に、類似ファイルについて、個人情報や 機密情報を含むファイルであるか、を判定することが出来る。

[0022]

語求項6の発明において、前記ファイル管理システムは、更に、前記操作ログ情報受付 部で受付付けた操作ログ情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、前記ファイルが個人情報 または機密情報を含むファイルであるとの検索結果と前記ファイル護外情報とを前記コン ビュータ端末から受付取ると、そのファイル運外情報に対応するファイルに関連する任か のファイルが存在するかを、前記操作ログ情報記憶部に記憶する操作ログ情報から検索し、 , 前記検索した関連ファイルのファイル護別情報とその所な場所とを連接作ログ情報から 抽出する関連ファイル検索部、を有じており、前記検索要実部は、前記関連ファイル検索 部が抽出した関連ファイルの所を場所に該当するコンビュータ端末に対して前記抽出した 関連ファイルのファイル運列情報を接守ことで、前記関連ファイルが、個人情報または機 電情報を含むかり検索を要束する、ファイル管理システムである。

[0023]

本発明のように構成しても、上述の発明と同様に、関連ファイルについて、個人情報や機密情報を含むファイルであるか、を判定することが出来る。

[0024]

請求項7の発明において、前記ファイル管理システムは、更に、前記コンピュータシス テムにおいて使用されているファイルのファイル識別情報とその所在場所とを記憶するフ ァイルインデックス記憶部と、前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ情報の操作 内容に基づいて、ファイルに対して、追加、変更、削除のいずれかがされたかを判定し、 判定した場合には、該ファイルの操作ログ情報におけるファイル識別情報または所在場所 に基づいて、前記ファイルインデックス記憶部のファイル識別情報及び/又は所在場所を 更新するファイルインデックス処理部と、前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ 情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、前記ファイルが個人情報または機密情報を含むフ ァイルであるとの検索結果と前記ファイル識別情報とを前記コンピュータ端末から受け取 ると、そのファイル識別情報に基づいて、同一または類似のファイル識別情報を有するほ かのファイルが存在するかを、前記ファイルインデックス記憶部に記憶するファイル識別 情報から検索し、前記検索した類似ファイルの所在場所を前記ファイルインデックス記憶 部から抽出する類似ファイル検索部と、を有しており、前記検索要求部は、前記類似ファ イル検索部が抽出した類似ファイルの所在場所に該当するコンピュータ端末に対して前記 抽出した類似ファイルのファイル識別情報を渡すことで、前記類似ファイルが、個人情報 または機密情報を含むかの検索を要求する、ファイル管理システムである。

[0025] 上述の売明において、ファイルインデックスを用いてファイル管理を行っても良い、ファイルインデックスを用いて最新の所在場所を管理しておくことによって、常に良新の場所を管理しているので、それに基づいて、適切なファイル所在場所の管理が可能となる。 そして、ファイルインデックスを用いた場合に類似ファイル機能を行うのは、本売明のよ

うに構成することが好ましい。 【0026】

請求項8の発明において、前記ファイル管理システムは、更に、前記コンピュータシス テムにおいて使用されているファイルのファイル識別情報とその所在場所とを記憶するフ ァイルインデックス記憶部と、前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ情報の操作 内容に基づいて、ファイルに対して、追加、変更、削除のいずれかがされたかを判定し、 判定した場合には、該ファイルの操作ログ情報におけるファイル識別情報または所在場所 に基づいて、前記ファイルインデックス記憶部のファイル識別情報及び/又は所在場所を 更新するファイルインデックス処理部と、前記操作ログ情報受付部で受け付けた操作ログ 情報を記憶する操作ログ情報記憶部と、前記ファイルが個人情報または機密情報を含むフ ァイルであるとの検索結果と前記ファイル識別情報とを前記コンピュータ端末から受け取 ると、そのファイル識別情報に対応するファイルに関連するほかのファイルが存在するか を、前記操作ログ情報記憶部に記憶する操作ログ情報から検索し、前記検索した関連ファ イルのファイル総別情報を該操作ログ情報から抽出し、抽出した関連ファイルのファイル 識別情報に対応する所在場所を前記ファイルインデックス記憶部から抽出する関連ファイ ル検索部と、を有しており、前記検索要求部は、前記関連ファイル検索部が抽出した関連 ファイルの所在場所に該当するコンピュータ端末に対して前記抽出した関連ファイルのフ ァイル識別情報を渡すことで、前記関連ファイルが、個人情報または機密情報を含むかの 検索を要求する、ファイル管理システムである。

[0027]

上述の発明において、ファイルインデックスを用いてファイル管理を行っても良い、フ ァイルインデックスを用いて最新の所在場所を管理しておくことによって、常に最新の場 所を管理しているので、それに基づいて、適切なファイル所在場所の管理が可能となる。 そして、ファイルインデックスを用いた場合に関連ファイル検索を行うのは、本発明のよ うに構成することが好ましい。

[0028]

請求項9の発明において、前記ファイル管理システムは、更に、前記監視対象ファイル 記憶部に記憶したファイル所在場所のファイルに対する操作ログ情報を監視する監視処理 部、を有するファイル管理システムである。

[0029]

監視対象となったファイルについては、本発明のように監視対象ファイル記憶部に記憶 したファイル所在場所に基づいて実行するが、その監視処理をファイル管理システムで備 えても良い。

[0030]

語東項 1 の売時間、監視対象となる個人情報または機器情報を含むファイルの所在場 所を記憶する記憶装置を有するコンピュータ端本を、コンピュータシステムを構成するコ ンピュータ端末の技作ログ情報を用いて、該程作ログ情報におけるファイルに対してアク セスがあったとが見したファイルを記憶するコンピュータ端末に対して 個人情報まなは 機能情報を含むファイルであるの検索を要求する検索要求能、前記ファイルが優 または機密情報を含むファイルであるとの検索結果を前記コンピュータ端末から受け取る と、前記ファイルの所在場所を前記記憶装置に記憶させる監視対象ファイル登録処理部、 として機能させるファイルで別でグラムである。

[0031]

請求項11の発明は、監視対象となる個人情報または機密情報を含むファイルのファイル ル酸別情報と所定場所を記憶する記憶装置を有するコンピュータ端末を、コンピュータか ステムを構成さるをラライアント端末から操作の骨精を受け付ける機合の付ける機合の分析を受けている 、前記操作ログ情報と用いて、該操作ログ情報における操作内容が、子か定められたアク セス処理であったかを判定し、アクセス処理であったと判定した場合には、該操作ログ信 報におけるファイル説別情報とファイルの所を場所とを抽出するアクセス判定部、朝記抽 出したファイルの所を場所に該当するコンピュータ端末に対して前記抽出したファイル 別情報を密すことで、前記ファイル説別情報に対むするファイルが、個人情報または提密 情報を含むファイルであるかの検索を要する検索要求部、前記ファイルが個人情報また は機能情報を含むファイルであるとの検索結果と前記ファイル識別情報と有調コンピュータ端末から受け取ると、前記ファイル 電場所を含むアイルであるとの検索結果と前記ファイル環別情報と有記コンピュータ が表から受け取ると、前記ファイル 電場所との前記を検索記に記憶させる監視対象ファイル登地処理部、として機能させるファイル管理がログラムである。

[0032]

これらのファイル管理プログラムを所定のコンピュータ端末 (例えば管理サーバ) に読み込ませて実行することで、上述のファイル管理システムを実現できる。

【発明の効果】

[0033]

本発明のファイル管理システムを用いることによって、コンピュータシステムに出来る だけ負荷をかけないで、必要な個人情報や機密情報を含むファイルの所在を管理すること が出来る。

【発明を実施するための最良の形態】

[0034]

本発明のファイル管理システム1の全体の概念図を図1に示す。また本発明のファイル管理システム1の一実施例のシステム構成の概念図を図2に示す。

[0035]

管理サーバ2、ファイルサーバ3、クライアント端末4は連常のコンピュータ端末(サーバも含む)が備えるべき連常のハードウェア構成を連宜備よている。また管理サーバ2、ファイルサーバ3、クライアント端末4には所定のプログラムが読み込まれ、処則されることにより実現される。発明サーバ2は、複数のクライアント端末4においてどのようなプログラムや操作が実行されているのか、を保存、監視する。従って、各クライアント端末4には、当該クライアント端末4において実行されているプログラム名、ファイル名

などのファイル境別情報や、当該クライアント端末4の入力装置で入力された情報、クラ イアント端末4における処理や操作などがリアルタイムで、或いは定期的に、あるいは新 たなプログラムやファイルが実行された場合または終了した場合などの所定のタイミング でクライアント端末4から管理サーバ2にその操作ログの情報を送信する機能を備えている。 4、操作ログを送信する機能は、クライアント端末4の海算装置で実行しているプログラ ム名やファイル名を抽出したり、メモリ内のプログラム名やファイル名を抽出したり、当 該クライアント端末4の入力装置で入力された、あるいは操作された情報などを送信すれ ばよい。

[0036]

またクライアント売よるやファイルサーバ3を所述のサーバには、管理サーバ2からの 検索要求を受け付けることによって、検索要求の際に受け付けたファイル議別情報に基づ き、当該ファイル識別情報に対応するファイルに個人情報、機術情報が含まれているかを 検索する態度(検索処理部(図示せ等))が備えられている。検索物理部は、検索要求で 受け付けたファイル識別情報のファイルに、住所、氏名、電話番号、電子メールアドレス 、役職、生年月日などの個人情報が凍まれているか、特定のキーワードに相当する機密情 報が含まれているか。を検索する。そして検索結果として、ファイル識別情報と共に、個 人情報や機密情報を含むファイルである、または個人情報や機密情報を含むファイルでは ない、ことを返す。

[0037]

個人情報の検索は、住所や電話番号、電子メールアドレス、生年月日結有の文字・数字 売りなどの配別などから個人情報であるか否かを判定することが出来る。例えば住所で あれば、都庭府県名、市町村名などの順事で配置されているので、それらの名格を記憶す る保存部と管理サーバ2をクライアント端末4、成りは所定のサーバ上に記憶しておき、 検索処理部がファイル検索の際に、その保存部に記憶する情報との一致性を判定すること で行える。また電話番号は数字が所述の指数で並んでいれば(記号・」が所述の相に位 置していることを判定しても良い)電話番号であると判定でき、また電子メールアドレス は英数字と「の」を含み、その数後が「の。別り、「com」、「この。別となどの所定の英字 別になっていれば電子メールアドレスであると判定でき、更に、生年月日は、元号の後に 所定格数の数字またはと信か4桁の独字があり、その後、「年」、所定桁数の数字、「月」、所定指数の数字、「月」、所定指数の数字、「月」と かんでいば生年月日であると判定でき、

[0038]

このようにして判定した個人情報が、当該検索対象となったファイルにどれだけ含まれているか、で個人情報のファイルであるかどうかを判定する。所定数以上含まれていれば 個人情報を含むファイルであると判定する。

[0039]

また機密情報を含むファイルの検索の際には、上述の管理サーバ2やクライアント端末 4、歳いは1所定のサーバ上に記憶している保存部に、機密情報に該当するキーワードが予 め記憶されており、検索処理部がファイル検索の際に、その保存部に記憶するキーワード との一致性を判定することで行える。概念情報に該当するキーワードとしては、例えば、 社員名、新商品名、開か印の新護師の名前、業務提携先の企業名などの予め設定された情 報や、秘密、他秘、シークレットなど観音を意味する用語などがある。図5に機密情報を 記憶する保存部を模式的に示す。

[0040]

管理サーバ2、ファイルサーバ3、クライアント衛末4は、プログラムの演覧処理を実 行するCPUなどの演算装置と、情報を記憶するRAMやハードディスクなどの記憶装置 と、演算差面の処理結果や記憶する情報をインターネットやしANなどのネットワークを 介して送受信する通信装置と、を少なくとも有している。コンピュータ上で実現する各機 能(各手段)は、その処理を実行する手段(プログラントやモジュールなど)が演算装置に 読み込まれることでその処理が実行される。各機能は、記憶装置に記憶した情報をその処 理において使用する場合には、該当する情報を当該記憶装置から読み出し、読み出した情 報を適宜、演算装置における処理に用いる。当該管理サーバ2、ファイルサーバ3、クラ イアント端末4には、キーボードやマウスやテンキーなどの入力装置、ディスプレイなど の表示装置を有していても良い、図3にこれらのハードウェア構成の一個を模式的に示す

[0041]

本発明における各手段は、その機能が論理的に区別されているのみであって、物理上あるいは事実上は同一の領域を為していても良い。

【実施例】

[0042]

図2に示すファイル管理システム1の管理サーバ2は、操作ログ情報受付部5と操作ロ ゲ情報送他部6とアクセス判定部7と検索要求部8と監視対象ファイル登録処理部9と監 規対象ファイル記憶部10と類似ファイル検索部11と関連ファイル検索部12と監視処理部33とを有する。

[0043]

操作コグ情報を付飾らは、各タライアント端末4本から、数毛しくはリアルタイムで、または定期的にあるいは不定期に、当該クライアント端末4における機件ログ情報を受け取る。受け取った操作ログ情報と、後述する操作ログ情報記憶館をに記憶する。また操作ログ情報としては、各クライアント端末4における操作内容を示す情報(例えば「データコビー」、「アナイル選択」、「ドライブ通加」など)と、その操作対象となったファイルを(「ファイル海別・「なおアナイル海別・「カンド」、なおアナイルを護別できる情報であれば如何なものでもよく、「Dをどでも良い)やアプリケーション名(「アプリケーションと会)が表が出ば如何なるものでもよく、「Dをどでも良い)、アイルやアプリケーションの新た場所を示さ情報、日時、コンビュータ名(コンビュータ 説別情報はコンビュータを譲渡できる情報であれば如何なるものでもよく、「Dをどでも良い)、アイルやアプリケーションの新た場所を示さ情報、日時、コンビュータ名(コンビュータ 説別情報はコンビュータを譲渡できる情報であれば如何なるものでもよく、「Dをどでも良い)、ログイン名などが含まれていることが好ましい。操作ログ情報の一個を図るに示さ、

[0044]

操作ログ情報記憶部6は、操作ログ情報受付部5が各クライアント端末4から受け取った操作ログ情報を記憶する。図7に操作ログ情報記憶部6の一例を示す。

[0045]

アクセン判定部7は、リアルタイムで(例えば操作ロン情報受付縮5で操作ロン情報を受け付けたタイミングで)、定期的にまたは不定期に、操作ログ情報に適信した機作ログ情報について、操作内容としてファイルへの所定のアクセス処理とした操作ログ情報が含まれているかを判定する。ファイルへの所定のアクセス処理とは、ファイルの起動、ファイルを網集、コビー、移動、間窓などが例としてあり、ファイルに対する何らかの操作が含まれる。アクセス処理とした並が設定されており、操作ログ情報が図7の場合、「ファイル起動」を操作内容に含む2つの操作ログ情報が、ファイルへのアクセスがあった操作ログ情報として判定できる。これを模式的に示すのが図8である。

[0046]

アクセス判定部では、所定のアクセン処理を操作内容として含む操作ログ情報を機能な が情報記憶部らから抽出すると、抽出した操作ログ情報に含まれるファイル説明情とそ の所在場所をを抽出する。図8の場合、ファイル違別情報として「虚常情報・魔法、ファイルの所在場所をして「ファイルサーバ3「Tokyo-fs」の「重要書類¥覇客」」と、ファイルの開在場所として「一般な開取レゼン資料」、ファイルの所在場所として「一般な開取レゼン資料」、ファイルの所在場所として「一般な開取して対して」。 ファイルサーバ3「Tokyo-fs」の「公開用す資料」」を抽出する。なおファイルの所在場所がファイルサーバ3や所定のサーバでない場合、つまり特定のクライアント端末 末4の場合には、ファイルの所在場所として「クライアント端末名(クライアント端末識 別情報)」が含まれていればそれを抽出し、含まれていなければ、操作ログ情報に含まれ るクライアント端末名(クライアント場末識別情報)を抽出することで、ファイルを記憶 するクライアント端末4を抽出できる。

£0047

検索要求部8は、アクセス判定部で強曲性したファイルを記憶するファイルサーバ3や クライアント端末4、所定のサーバなどに対して、当該ファイル識別情報と、当該ファイルが加入情報や機密情報を多んでいるかの検索要求を渡す。回名の場合、ファイルサーバ 「To ky o ー f s」に対して、「順客情報・覧表」と「一般公開プレゼン資料」の検索 要求を渡す。この検索要求とファイル識別情報とを受け取ったファイルサーバ3やクライ アント端末4、所定のサーバなどは、そこに備える検索処理部で当該ファイルに対して個 人情報や需要情報を含んでいるかの検索処理を実行する。検索処理は上述のように行える

[0048]

また検索要求部8は、後述する類似ファイル検索部11、関連ファイル検索部12でファイル被別情報とその所で短期を抽出すると、当該ファイルを記憶するファイルサーバ3ペクライアント端末4、所定のサーバなどに対して、当該ファイル護別情報と、当該ファイルが個人情報や機密情報を格である。 現代が個人情報や機密情報を多んでいるかの検索要求を渡し、個人情報や機密情報の検索処理を実行させる。なおこの検索処理も上述と同様である。

[0049]

監視対象ファイル登録処理部のは、検索要求部におけた検索要求が結果、当該検索を ヴァホファイルサーバ3、クライアント端末4、所定のサーバなどから、個人情報や機誘 情報を含むファイルであることの検索結果を受け取ると、その検索対象となったファイル は監視対象となるファイルであることが分かるので、そのファイルのファイル調制情報を 所在場所とを、検討する監視対象ファイル記憶力 10 に記憶する。なる個人情報や機密情 報を含むファイルではないことの検索結果を受け取ると、そのファイルに対するファイル 認別情報や、ファイルの防止場所を示す情報、目時、クライアント端末義別情報、ログイ となとは剥削者することが非も大き。

[0050]

監視対象ファイル記述部10は、コンピュータシステムの所定の管理者が、個人情報や 機密情報が含まれているファイルであるとして、程中ログ情報の退路などの監視対象とす るファイルのリストを記憶する。図りに監視対象ファイル記述部10の一個を概定的に示 す。図9の監視対象ファイル記憶部10では、監視対象であると判定されたファイルのフ アイル認例性解と所在場所と変配している。

[0051]

類似ファイル検索部 11は、監視対象ファイル登録処理部9で、検索要求部名における 検索要求の結果、当該検索を行ったファイルサーバ3、クライアント端末4、所定のサー がなどから、個人情報や機密情報をなむファイル選別情報を有するファイル (新似ファ イル)が存在するか、を指作ログ情報記憶部6から検索する(この検索の際に、操作ログ 情報記憶部6に記憶する技作ログ情報のすべてを検索対象としても良いし、所定即調内の 操作ログ情報を検索対象としても良い)、これは個人情報や機密情報を含むファイル誤別 情報と同一または類似ファイル護別情報を有している類似ファイルであれば、そのファ イルも同じく個人情報や機密情報をなりファイルである可能性が高いからである。

[0052]

類似ファイルのファイル識別情報や原報は、監視対象ファイルを発処理部ので受け取っ たファイル識別情報と同一または類似のファイル識別情報が存在するかを操作ログ情報記 他部らから検索すればよい。例えば監視対象ファイル登録処理部ので受け取ったファイル 識別情報が「興客情報・「喪表」であり、提作ログ情報記憶部6が短10の場合。それに類 切するファイル識別情報として、「お客報情報・完美」がある。従って、このファイルの ファイル識別情報(「お客報情報・張表」)と所在場所(クライアント端末識別情報「D EF456789123」と「C: WPOcuments and Settings等デスクトップ」)とを抽 出し、表社を当該ファイルを認定するファイルサーバ3や所でのサーバ、クライアント端 末4の検索要求部8に渡すことで(この場合はクライアント端末識別情報「DEF456 789123」の検索要求部8に渡す)、同一または類似のファイル識別情報を有する類 似ファイルに対して、個人情報や機密情報が含まれているファイルであるかの検索処理を 来行させることが出来る。

[0053]

また類似するファイル義別情報であるがは、管理サーバ2や所定のサーバに類義語デー タベースのような記憶部を備えておき、それを用いて公知の類義語検索を実行することで 検索可能である。

[0054]

類切ファイルの制定には上述のようにファイル識別情報の類認語解究を行うほか、次のような方法もある。すなわち、個人情報や機能情報を含むファイル認別情報やファイル送別情報と、操作コグ情報記憶部6の操作ログ情報におけるファイル認別情報やファイルペンデックス記憶部15 (接近)におけるファイルで30項サイルであると判定さる。例えば、個情報や概念情報を含むファイルとして判定したファイルのファイル識別情報が「お客様情報一環表」であり、操作ログ情報記憶部でに記憶したある提供ログ情報におけるファイル設別情報が「お客様情報一環表」であり、操作ログ情報記憶部でに記憶したある提供ログ情報におけるファイル設別情報が「銀別情報が「銀別情報が「銀別情報が「最初情報を開始を表していることから62.5%となる。そしてこの一致度を所定値と比較して、所定値以上でおけば、「順客情報一葉表」も類似ファイルであると判定し、所定値は上環であれば、「順客情報一葉表」は類以ファイルであると判定し、所定値は上環であれば、「順客情報一葉表」は類以ファイルであると判定し、所定値は上環じないと判定されば、「原

[0055]

関連ファイル検索部 1 2は、監視対象ファイルを接処理部ので、検索要求部名における 検索要求の結果、当該検索を行ったファイルサーバ3、クライアント端末4、所定のサー がなどから、個人間等や機需情報を含むファイルであることの検索結果を受け取ったファ イルについて、そのファイルに関連するファイル (関連ファイル) が存在するか、を操作 ログ情報記憶部らから検索する。ここで関連するファイルとは、ファイルの内容がコピー されたり、貼り付けされたり、その名体(ファイル接側特殊など)が変更されたなどの、 ファイルに対して所定の操作(関連操作)が行えれているファイルをいう。

FOOTC 1

例えば、監視対象ファイル登録処理部9で、検索要求部8における検索要求の結果、当 該検索を行ったファイルサーバ3、クライアント第末4、所定のサーバなどから、個人情 帯や機密情性を含セファイルのファイルコーイル 情報が、顕客情報一覧表」であって、操作ログ情報記憶部6が同11であり、関連操作と して、「データコビー」、「貼り付け、、「ファイル名の変更」が指定されている場合、 まず検索結果を受け取ったファイルに対する操作ログ情報の操作内容に、関連操作が含ま れているみを判定し、会まれている場合には、それに対応する操作内容(これは関連操作 に予め対応づけて記憶されている)を含む操作ログ情報を検索する。

[0057]

図11の場合、「報客情報―職表」に対して操作内容「データコピー」があり、これは関連操作であるので、「爾客情報―職表」には関連操作があると判定する。そしてその操作内容は「データコピー」であることから、対応する操作は「貼り付け」操作である。そのため、その操作中容をむ操作ログ情報を検索する。一般がには操作内容「データコピー」のあとの操作ログ情報であって、最初に操作内容「貼り付け」を含む操作ログ情報におけるファイルを関連ファイルとして甲啶ではばよい、上述の場合、「個電情報―職表」の「データコピー」の操作ログ情報影響であって、操作内容「貼り付け」を最初に含む操作ログ情報影響であって、操作内容「貼り付け」を最初に含む操作ログイ情報影響であって、操作内容「貼り付け」を最初に含む機作用のが構造して「DEF456789」と、その所在場所のクライアント端末線制情報として「DEF456789」と、その所在場所のクライアント端末線制情報として「DEF456789」と、その所在場所のクライアント端末線制情報として「DEF456789」と、その所在場所のクライアント端末線制情報として「DEF456789」と、その方では関連ファイルのファイルのファイルでは、

イルを記憶するファイルサーバ3や所定のサーバ、クライアント端末4の検索要求部8に 該すことで(この場合はクライアント端末流別情報「DEF456789123」の検索 要求部8に渡す)、関連ファイルに対して、個人情報や機密情報が含まれているファイル であるかの物電炉理を実行させることが出来る。

[0058]

また性性内容として「ファイル名の変更」を行むれている場合には、操作ログ情報における操作内容から「ファイル名の変更」を判定すると、当該操作ログ情報におけるファイル機関情報といる。ここで抽出されたファイル機関情報に、一般的には変更適のファイル機関情報にファイルを入る。こので抽出されたタファイル機関情報(ファイル名)を取付するのは一般的であるタイミングでも良く、操作ログ情報をクライアント端末4から受け取った際であっても良い。このように関連ファイル機会第12は、「ファイル名の変更」を判定した操作ログ情報のファイル機関情報が実更できないるとか判定であって、を扱い。このように関連ファイル機動情報のファイル機関情報に変更されているとが判定であるので、その変更後のファイル機動情報のファイルも関連ファイルを入めていると判定でき、従って関連ファイル検索部12は前記が広場所のファイルサーバラや所定のサーバ、ファイルでは対して、機能を場合し、変更後のファイル機関情報を表すことで、関連ファイルを対して、機能要な影響を表することが表す。というインシー展生など、当該ファイルを記憶するコンピュータ権に対して、機能要な総合が表現が表現されているファイルであるかの検索処理を実行させることもできる。(他の2591

なお一般的にはアクセス判定部で、や判定した操作ログ情報におけるファイルに対する検 楽要求の結果、個人情報や機密情報を含むファイルであるとの検索結果を受け取ったファ イルに対して、類似ファイル検索物理・記さける類似ファイル検索物理、関連ファイル検 索部 1 ことおける関連ファイル検索物理を実行することが好ましいが、類似ファイル 建ファイルに対する検索物束の結果。個人情報や観索情報を含むファイルであるとの検索 結果を受け取ったファイルに対してさらなる類似ファイル検索第11における類似ファイ ル検索処理、関連ファイル検索第12における関連ファイル検索処理を実行しても良い。 [0060]

なお類似ファイル検索部11、関連ファイル検索部12は、類似ファイルや関連ファイルを操作ログ情報から検索できなければ、検索要求部8にファイル識別情報などを渡さなくて良い。

【606.1】 監視処理部13は、操作ログ情報を用いて、監視対象ファイル記憶部10に記憶した監視対象となったファイルについて、所定の操作が行われた場合に、通知や操作制的指示を行う。例えば操作ログ情報を各クライアント端末4から操作ログ情報を併都5で受け付けた場合。監視処理部13は、その操作ログ情報におけるファイル説別情報であると監視対象のファイルであることが判定できるので、その操作内容が研定の操作であるかを判定する。そして所定の操作であるから場合に、例えば可どの管理者が利用する管理者派に対して通知を行ったり、当該操作を行ったクライアント第末4に対して、操作ログ情報のクライアント端末4歳別情報から判定可能である)、操作制即指示(例えばコピー不可の制御、クリップボードのデータを指去する制御などの指示)を送信し、当該クライアント端末4で接代制即を行わせる。

[0062]

例えば、監視対象ファイルを起動、移動、編集させたりした場合に、管理者端末に対し でラート通知が行われたり、コピーした場合に、クリップボードのデータを消去する制 御場示を当該クライアント報告はご接合する。

【0063】

次に本発明の処理プロセスの一例を図4のフローチャート、図2のシステム構成の概念 図を用いて説明する。 [0064]

各クライアント端末4は管理サーバ2に対して、リアルタイムで、或いは定期的にまた は不定期に操作ログ情報を送信しており、その操作ログ情報を操作ログ情報受付部5は受 け付ける(S100)。操作ログ情報受付部5で受け付けた操作ログ情報は、操作ログ情 報記憶部6に保存する(S110)。この際に、操作ログ情報は、クライアント端末識別 情報ごと、ログイン名(ユーザ名)ごとに保存することが好ましい。

[0065]

そして所定のタイミングで、アクセス判定部7は、操作ログ情報記憶部6に記憶した操 作口グ情報(または操作ログ情報受付部5で受け付けた操作ログ情報)について、操作内 容として、ファイルへの所定のアクセス処理をした操作ログ情報が含まれているかを判定 する(S120)。すなわち操作ログ情報の操作内容として、「ファイルの起動」、「フ ァイルを編集」、「コピー」、「移動」、「閲覧」などを含む操作ログ情報を判定する。 [0066]

このようにしてアクセス判定部7は、アクセス処理を操作内容として含む操作ログ情報 のファイル識別情報とファイルの所在場所とを抽出する。そして抽出したファイル識別情 報がすでに監視対象ファイル記憶部10に登録されているかを確認し(S130)、監視 対象ファイルとして登録されていなければ、抽出したファイル所在場所のファイルサーバ 3、所定のサーバ、クライアント端末4に対して、当該ファイル識別情報を渡すことで、 当該ファイルが個人情報や機密情報を含むファイルであるかの検索要求を検索要求部8が 行う。この検索要求を受けた、当該ファイルを記憶するファイルサーバ3. 所定のサーバ クライアント端末4は、検索処理部で、当該ファイル識別情報を有するファイルに、個 人情報や機密情報を含んでいるかを検索し(S140)、その結果を管理サーバ2に返す (S150). [0067]

一方、S130において、抽出したファイル識別情報がすでに監視対象ファイル記憶部 10に登録されている場合には、抽出したファイル識別情報の類似ファイル、関連ファイ ルの検索処理を実行する。すなわちS170以降の処理を実行することとなる。 [0068]

S150における検索結果として、前記抽出したファイル識別情報のファイルが、個人 情報や機密情報を含んでいるファイルであることを受け取ると、監視対象ファイル登録処 理部9は、新たに監視対象ファイルとして、そのファイル識別情報と所在場所とを監視対 象ファイル記憶部10に記憶する(S160)。なおこの登録の前に、再度、監視対象フ ァイル記憶部10に当該ファイル識別情報が登録されていないかの重複チェックを行って も良い。またS130における登録チェックや重複チェックの際には、同一のファイル識 別情報を異なるクライアント端末4やファイルサーバ3などで使用していることが考えら れるので、ファイル識別情報のみならず、ファイルの所在場所も検索キーとして使用して 検索することが好ましい。つまりファイル識別情報と所在場所とが一致した場合には、す でに登録されているファイルと判定し、そうでなければ新たに監視対象ファイルとして追 加すればよい。

[0069]

また検索結果として、個人情報や機密情報を含んでいるファイルであることを受け取る と、類似ファイル検索部11が類似ファイル検索を操作ログ情報記憶部6で実行し、また 関連ファイル検索部12が関連ファイル検索を操作ログ情報記憶部6で実行する(S17 の)、そして類似ファイル、関連ファイルが検索できたら、類似ファイル検索部11、関 連ファイル検索部12は、その類似ファイル、関連ファイルの各ファイル識別情報がすで に監視対象ファイル記憶部10に登録されているかを確認1.(S180) それらが監視 対象ファイルとして登録されていなければ、梅索要求部8が、梅索した類似ファイル。関 連ファイルの所在場所であるファイルサーバ3.クライアント端末4.所定のサーバに対 して、類似ファイル、関連ファイルのファイル識別情報を渡すことで、当該ファイルが個 人情報や機密情報を含むファイルであるかの検索要求を行う。この検索要求を受けた、当

該ファイルを記憶するファイルサーバ3、所定のサーバ、クライアント端末4は、検索処理部で、当該ファイル談別情報を有するファイルに、個人情報や機密情報を含んでいるかを検索し(S190)、その結果を管理サーバ2に返す(S200)。

[0070]

一方、S180において、類似ファイル、関連ファイルとして検索した各ファイル識別情報がすでに監視対象ファイル記憶部10に登録されている場合には、そのままS220 以降の処理を実行する。

【0071】

このようにして類似ファイル、関連ファイルについての検索結果を監視対象ファイル登 建処理部ので受け取ると、新たに監視対象ファイルとして、そのファイル識別情報と所在 場所とを監視対象ファイル記憶部10に記憶する(S210)。なおこの登録の前に、再 度、監対対象ファイル記憶部10に当該ファイル識別情報が登録されていていかの重複チ ェックを行っても良い。

[0072]

なお8170からS210までの処理を、更に頻似ファイル、閃速ファイルについての 検索結果に対して行っても良い。また類似ファイル、閃速ファイルの検索処理は、どちら を先に行っても良いし、並列して行っても良い。 100731

このようにして監視対象ファイル記憶部10に、監視対象のファイルとして記憶された ファイルについて、監視処理部13は、操作ログ情報を用いて監視を実行する(S220

[0074]

また監視処理部13における監視処理は、常に行われていることが好ましい。 【実施例】

【0075】

上述の実施例1の処理について、更に、組織のコンピュータシステムにおいて使用されているファイルのファイル湾別情報とその現在の所在場所とを対応づけて記憶するファイルインデックス記憶部15を開いても同様の処理を実行できる。実施例1の場合、操作ログ情報を開いるので、規(ロファイルを)ない。 「つざいるので、規(ロファイル、関連ファイルとして検索したファイルの所在場所が変更している場合もある。従って、ファイルインデックス記憶部15を参照することによって、的確定検索処理を実行するように構成しても良い、なおファイルインデックス記憶部15を用いる場合には、各クライアント端末4、ファイルサーバ3、所定のサーバで用いるファイルの場合は、各クライアント端末4、ファイルサーバ3、所定のサーバで開いるファイルの少すが、機関情報に重動的にひもづけられている情報(例えばファイルの作成場所などの情報)に基づいて、ファイルを一意に特定できることがよい、なおファイル識別情報に自動的にひもづけられている情報(例えばファイルの作成場所などの情報)に基づいて、ファイルを一意に特定できることがよい、なおファイル識別情報に自動的にひもづけられている情報を含まれる。

[0076]

本実施例における管理サーバ2は、操作ログ情報受付部5、操作ログ情報記憶部6、ア クセス甲啶部7、監視対象ファイル登録処理部9、監視対象ファイル記憶部10、類似ファイルを未認11、関連ファイル検索部11、関連ファイル検索部12、監視処理部13、ファイルインデックス処理部14、ファイルインデックス記憶部15とを有する。図12に木実施例におけるファイル管理システム1のシステム構成の一例を模式的に示す。

[0077]

ファイルインデックス処理部14は、操作ログ階級受付部でで受け付けた操作中/熔構 広墨がは、各ラクイアント端末4、ファイルサーバ3、所定のサーバなどのコンピュー タシステムで使用されたファイルの一覧を、ファイル識別情報とその所在場所とを対応づ げて、接近するファイルインデックス記憶部15に記憶ときる。またファイルインデック ス記憶部15のファイル識別情報と所作場所とを最新の情報に更新する。

[0078]

またファイルインデックス処理部14は、操作ログ情報受付部5で受け付けた操作ログ 情報のうち、所定の操作特終を含む操作ログ情報、例えばファイルの作成、ファイルの名 前交更、移動、開除などの操作の家を合む操作口が精報を関連すると、その操作内容に基 づいて、ファイルインデックス記憶部15に記憶するファイルの一覧を更新する。

[0079]

例えば、操作内容が「ファイルの作成」である操作ログ情報を受け取ると、その操作ログ情報におけるファイル識別情報と所在場所とを抽出し、新たなファイルとしてファイルインデックス記憶部15にそのファイル識別情報と所在場所とを記憶する。

[0080]

接作り容が「ファイルの右前変更」である操作ログ情報を受り取るとくにの場合、変更 後のファイル識別情報も受り取っている)、その提作ログ情報におけるファイル講別情報 (変更前のファイル識別情報)と所在場所を告出出し、対応するファイル識別情報(変更 前のファイル識別情報)と所在場所とをファイルインデックス記憶部15から抽出する。 そして抽出したファイルグラデック記憶部15を更新する。 で変形してファイルインデック記憶部15を更新する。

[0081]

また操作的容が「移動」である操作ログ情報を受け取ると(この場合、変更後の所在場 所も受け取っている)、その操作ログ情報におけるファイル機制情報と所在場所(変更的 所在場所)とを出出し、対応するファイル機制情報と所在場所(変更額の所在場所)と をファイルインデックス記憶部15から抽出する。そして抽出した所在場所を新たな所在 場所(変更後の所在場所)で更新してファイルインデックス記憶部15を更新する。 (0082)

また「削除」である操作ログ情報を受け取ると、その操作ログ情報におけるファイル装 別情報と所在場所とを抽出し、対応するファイル識別情報と所在場所とをファイルインデ マクス記記値15から抽出する。そして抽出したファイル部件格と所在場所とをファイ ルインデックス記憶部15から削除することによって、更新する。

[0083]

なおファイルインデックス処理部14における処理は、如何なるタイミングで行っても 良いが、好ましくは操作ログ情報受付部5で操作ログ情報を受け付けた段階、あるいは検 索要求部8における処理よりも前のいずれかの段階で行う。

[0084]

ファイルインデックス記憶部15は、各クライアント端末4、ファイルサーバ3、所定のサーバなどのコンピュータシステムで使用されたファイルの一覧を、ファイル流別情報 とその現在の所在地所とを対応づけて記憶する。図13にファイルインデックス記憶部1 5の一例を根式的に示す。

[0085]

類以ファイル検索部11は、監視対象ファイル登録処理部9で、検索要求部8における 検索要求の結果、当該検索を行ったファイルサーバ3、クライアント端末4、所定のサー がなどから、個人情報や機感情報を含むファイルであることの検索結果を受け取ったファ イルについて、それと同一または類似ちるファイル説別情報を有するファイル (別似フィ イル) が存在するか、をファイルインデックス記憶部15から検索する。これは個人情報 や機密情報を含むファイル湯別情報と由こまたは類似のファイル満別情報と有している類 似ファイルであれば、そのファイルも同じく個人情報や機能情報を含むファイルである可 能性が高いからである。なも類似ファイルの検索処理は、実施例1と同様である。

[0086]

関連ファイル検索部 12は、実施例 1と同様に、関連ファイルが存在するかを操作ログ 情報記憶部6から検索するが、検索した関連ファイルについてはそのファイル講別情報を 操作ログ情報記憶部6から検索するのみで、当該ファイル識別情報に対応するファイルの 所在位置は、ファイルインデックス記憶部 15を参照することにより取得する。

[0087]

なお管理サーバ2におけるほかの機能は、実施例1と同様であるので、説明を省略する

[0088]

次に本実施例2におけるファイル管理システム1の処理プロセスの一例を図4のフローチャートと図12の概念図を用いて説明する。

[0089] 名クライアント端末4は管理サーバ2に対して、リアルタイムで、成いは定期的にまた は不定期に操作ログ情報を近信しており、その操作ログ情報を提作ログ情報を付加され け付ける(S100)。操作ログ情報を通路5で変け付けた維作ログ情報は、提作ログ情 報記憶部6に保存する(S110)。の際に、操作ログ情報は、クライアント端末識別 情報ごと、ログイン名(ユーザ名)ごとに保存することが容ましい。

[0090]

また\$100で採作ロブ情報を操作ロブ情報要付轄5で受け付けると、ファイルインデックス処理部14は、受け付けた操作ログ情報を用いて、ファイルインデックス記憶部15に記憶するファイル高別情報と所は場所とを最新の情報に更新する。すなたわち操作ログ情報における操作内容として「ファイルの作成」があれば、そのファイルは関情報と所な場所とをファイルインデックス記憶部15から削除し、「ファイルの紹覧理」があれば、そのファイル総別情報と変更し、「移動」があればその所在場所を変更する。これによって、ファイルインデックス記憶部15に記憶する、ファイル。別情報と所を場所の情報を表現し、「移動」があればその所在場所を変更する。これによって、ファイルインデックス記憶部15に記憶する、ファイル。別情報と所を場所の情報を最新の状態に保持することが出来る。

[0091]

そして所定のタイミングで、アクセス判定部では、操作ログ情報記憶能器6に記憶した機 作ログ情報(または操作ログ情報受付部5で受け付けた操作ログ情報)について、操作内 答として、ファイルへの所定のアクセス処理をした操作ログ情報が含まれているかを判定 する(S120)。すなわち操作ログ情報の操作内容として、「ファイルの起動」、「フ ァイルを編集」、「コピー」、「移動」、「閲覧」などを含む操作ログ情報を判定する。 [0092]

このようにしてアクセス判定部7は、アクセス処理を操作内容として含む操作ログ情報のファイル裁別情報とファイルの所在場所とを抽出する。なおこの際にアクセス判定部7は、アクセス処理を操作内容として含む操作ログ情報のファイル裁別情報だけを操作ログ情報記憶部6から抽出し、ファイルの所在場所は、ファイルインデックス記憶部15を参昭することにより抽出しても良い。

[0093]

そしてアクセス判定部了は、抽出したファイル識別情報がすでに監視対象ファイル記憶部10に登録されているかを確認し(S130)、監視対象ファイルとして登録されているかを確認し(S130)、監視対象ファイルとして登録されていたければ、抽出したファイルが再動所のファイルサーバ3、列定のサーバ、クラインン端末4に対して、当該ファイル海別情報を渡すことで、当該ファイルが個人情報や機密情報を含セファイルであるかの検索要求を検索要求部のが行う。この検索要求を受けて、当該ファイルを通りをファイルサーバ3、列定のサーバ、クライアント電末4は、検索処理部で、当該ファイル流別情報を有するファイルに、個人情報や機密情報を含んているかを検索し(S140)、その結果を管理サーバ2に返す(S150)。

一方、S130において、抽出したファイル説別情報がすでに監視対象ファイル記憶部 10に登録されている場合には、抽出したファイル説別情報の類似ファイル、関連ファイルの検索処理を実行する。すなわちS170以降の処理を実行することとなる。 10051

S150における検索結果として、前記抽出したファイル認期情報のファイルが、個人情報や機密情報を含んでいるファイルであることを受け取ると、監視対象ファイル登録処理部分は、新たに監視対象ファイルとして、そのファイル説明情報と所在場所とを監視対

象ファイル記憶部10に記憶する(S160)。なおこの登録の前に、再度、監視対象ファイル記憶部10に当該ファイル説頻精情報が登録されていないかの重複チェックを行って 6良い。またS130における登録チェックや軍板チェックの際には、同一のファイル護 別情報を東次るクライアント端末4やファイルサーバ3などで使用していることが考えら れるので、ファイル護別情報のみならず、ファイルの所を場所を腕末やとして使用して 検索することが好ましい。つまりファイル識別情報と所在場所とが一致した場合には、す でに登録されているファイルと判定し、そうでなければ新たに監視対象ファイルとして追 加まればよい。

[0096]

また検索結果として、個人情報や機密情報を含んでいるファイルであることを受け取ると、頻収ファイル検索部11が頻度ファイル検索でティルインデックス配修部15で実行し、また関連ファイル検索部12が頻速ファイル検索を操作ログ情報記憶部で実行する(S170)。そして類似ファイル、関連ファイルが検索できたら、類似ファイル検索部11、関連ファイルを開発している。 「関係力テイル機関・簡和がすでに転放対象ファイルと関連ファイルの各ファイル機能がでに転放対象ファイルとして登録されているかを確認し(S180)、それらが監視対象ファイルとして登録されているければ、検索要求部Sが、検索した類似ファイル、関連ファイルのアイル裁判解を送寄さとで、当該ファイルが個人情報や機密情報を含むことで、当該ファイルが個人情報や機密情報を含むファイルサーバ3、所定のサーバ、クライアント増末4、検索要求を受けた、当該ファイルを記憶するファイルサーバ3、所定のサーバ、クライアント増末4、核次処理部で、当該ファイル接触情報を含むと、個人情報や機密情報を含

[0097]

一方、S180において、類似ファイル、関連ファイルとして検索した各ファイル識別 情報がすでに監視対象ファイル部憶部 1 0に登録されている場合には、そのままS220

以降の処理を実行する。 【0098】

このようにして類似ファイル、関連ファイルについての検索結果を監視対象ファイル登録処理部ので受け取ると、新たに監視対象ファイルとして、そのファイル識別情報と所在 場所とを監視対象ファイル記憶部10に記憶する(S210)。なおこの登録の前に、再度、監視対象ファイル記憶部10に当該ファイル識別情報が登録されていないかの重視チェックを行っても良い。

[0099]

なおS170からS210までの処理を、更に類似ファイル、関連ファイルについての 検索結果に対して行っても良い。また類似ファイル、関連ファイルの検索処理は、どちら を先に行っても良いし、並列して行っても良い。

[0100]

このようにして監視対象ファイル記憶部10に、監視対象のファイルとして記憶された ファイルについて、監視処理部13は、操作ログ情報を用いて監視を実行する(S220).

[0101]

また監視処理部13における監視処理は、常に行われていることが好ましい。 【産業上の利用可能性】

[0102]

本発明のファイル管理システム1を用いることによって、コンピュータシステムに出来 るだけ負荷をかけないで、必要な個人情報や機需情報を含むファイルの所在場所を管理す ることが出来る。

【図面の簡単な説明】

[0103]

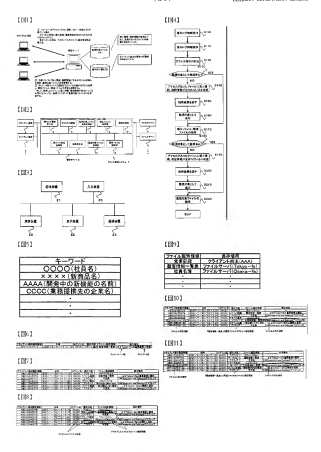
【図1】本発明の全体を模式的に示す図である。

- 【図2】本発明のシステム構成の一例を模式的に示す図である。
- 【図3】本発明のハードウェア構成の一例を模式的に示す図である。
- 【図4】本発明の処理プロセスの一例を示すフローチャートである。
- 【図5】機密情報のキーワードを記憶する保存部を模式的に示す図である。
- 【図6】操作ログ情報の一例を模式的に示す図である。
- TENT IN ACCOUNT OF THE PARTY OF
- 【図7】操作ログ情報記憶部の一例を模式的に示す図である。
- 【図8】操作ログ情報を用いてアクセス判定の処理を模式的に示す図である。
- 【図9】監視対象ファイル記憶部の一例を模式的に示す図である。
- 【図10】操作ログ情報を用いて類似ファイルの検索処理を模式的に示す図である。
- 【図11】操作ログ情報を用いて関連ファイルの検索処理を模式的に示す図である。
- 【図12】本発明のシステム構成の他の一例を模式的に示す図である。
- 【図13】ファイルインデックス記憶部の一例を模式的に示す図である。

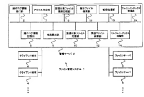
【符号の説明】

[0104]

- 1:ファイル管理システム
- 2:管理サーバ
- 3:ファイルサーバ
- 4: クライアント端末 5: 操作ログ情報受付部
- 6:操作ログ情報記憶部
- 7:アクセス判定部
- 8:檢索要求部
- 9:監視対象ファイル登録処理部
- 10:監視対象ファイル記憶部
- 11:類似ファイル検索部
- 12:関連ファイル検索部
- 13:監視処理部14:ファイルインデックス処理部
- 15:ファイルインデックス記憶部



【図12】



【図13】

ファイル識別情報	保存場所
新商品說明金用資料	クライアント端末(AAA)
機能情報一覧表	クライアント端末(AAA)
當类記錄	クライアント端末(AAA)
一般公開プレゼン用資料	ファイルサーバ(Tokyoーfs)
ミーティング議事録	クライアント総末(BBB)
順客情報一覧表	ファイルサーバ(Tokyoーfs)
ソフトウェア開発要求仕様書	ファイルサーバ(Tokyoーfs)
社員名簿	ファイルサーバ(Osaka-fs)
開発委託契約書	ファイルサーバ(Nagoyaーfs)
	·
	-:
L	·